

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Struktur Organisasi Skripsi.	5
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Konseptual	7
1. Keterampilan Bola Basket	7
2. Lay Up	14
3. <i>Motor Ability</i>	15
4. Peran <i>Motor Ability</i> pada cabang olahraga basket	18
5. Peran Power Tungkai pada cabang olahraga basket.....	19
B. Kerangka Berpikir.....	23
1. Hubungan <i>Motor Ability</i> dengan hasil lay up dalam permainan bola basket	23
2. Hubungan power tungkai dengan hasil lay up dalam permainan bola basket	24
3. Hubungan <i>Motor Ability</i> dan power tungkai dengan hasil lay up bola basket	26
C. Hipotesis Penelitian.....	26

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian dan langkah-langkah penelitian	27
B. Lokasi dan subjek penelitian	29
C. Instrumen Penelitian.....	30
D. Metode dan prosedur penelitianl.....	33
E. Teknik analisis data.....	34

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	35
B. Pengujian analisis data.....	39
C. Pengujian hipotesis	41
D. Keterbatasan penelitian	44
E. Diskusi Penemuan.....	45

BAB V KESIMPULAN, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	46
B. Saran	46

DAFTAR PUSTAKA	47
----------------------	----

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	49
------------------------	----

RIWAYAT HIDUP.....	61
--------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Deskripsi statistic rencana penelitian	35
4.2 Distribusi frekuensi <i>Motor educabilit</i>).....	36
4.3 Distribusi frekuensi power tungkai	37
3.4 Distribusi frekuensi hasil <i>lay up</i>	38
4.5 Uji Normalitas	39
4.6 Uji linearitas <i>Motor Ability</i> dengan hasil <i>lay up</i>	40
4.7 Uji linearitas power tungkai dengan hasil <i>lay up</i>	40
4.8 Koefisien korelasi variabel <i>Motor Ability</i> dan power tungkai dengan hasil <i>lay up</i>	41
4.9 Rekapitulasi hasil perhitungan pengujian signifikansi koefisien regresi variabel <i>Motor Ability</i> dan power tungkai dengan hasil <i>lay up</i>	41
4.10 Rekapitulasi hasil perhitungan garis regresi hubungan variabel <i>Motor Ability</i> dan power tungkai dengan hasil <i>lay up</i>	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Menembak dengan satu tangan	12
2.2 Menembak dengan dua tangan	12
2.3 Menembak dengan kaitan	13
2.4 Menembak dengan <i>lay up shoot</i>	13
2.5 Cara melakukan <i>lay up</i>	14
3.1 Korelasi hubungan antara X_1 , X_2 dengan Y	27
3.2 Langkah-langkah penelitian	28
3.3 Lapangan <i>test per minute</i>	31
3.4 Tes <i>vertical jump</i>	33
4.1 Histogram <i>Motor Ability</i>	36
4.2 Histogram Power Tungkai	37
4.3 Histogram <i>lay up</i>	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
Lampiran 1	Data hasil penelitian	49
Lampiran 2	Pengujian Persyaratan Analisis	51
Lampiran 3	Pengujian Hipotesis	52
Lampiran 4	Gambar-gambar penelitian	55
Lampiran 5	SK Dosen Pembimbing	57
Lampiran 6	Surat izin penelitian	59